



# ERRP

## КОНДЕНСАТНЫЙ НАСОС



Стандартный насос ERRP (Economical Retail Refrigeration Pump — экономичный насос для холодильных установок, используемых в розничной торговле), изготовленный из прочной пластмассы, эффективно откачивает воду, которая образуется при размораживании, а также фильтрует загрязнения.



Макс. производительность  
225 л/ч

### ОСОБЕННОСТИ

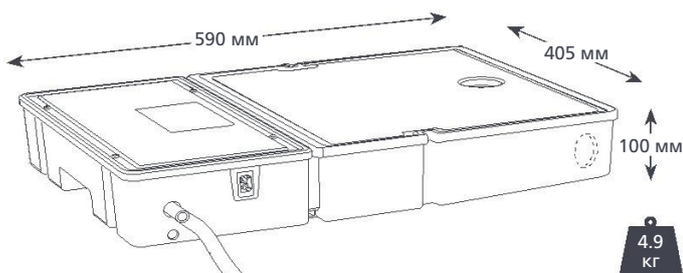
- Возможно исполнение с верхним и боковым входными отверстиями
- Легкий для чистки и переноски
- Фильтр для улавливания загрязнений
- Съёмный кабель электропитания

### ПРИМЕНЕНИЕ

- Холодильные установки; холодильные витрины
- ✓ Идеально подходят для... нескольких холодильных агрегатов

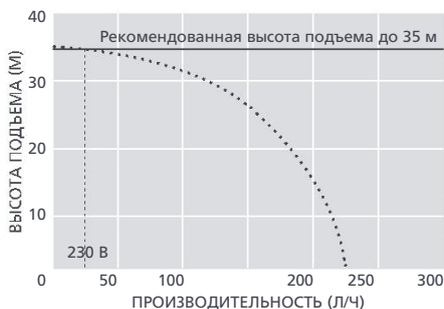


Макс. реком. высота подъема 35 м  
(при расходе воды 10 л/ч)



### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ERRP

Макс. производительность	225 л/ч (при нулевой высоте подъема)
Макс. реком. высота подъема	35 м
Емкость резервуара	11 л
Уровень шума (на расстоянии 1 м)	60 дБ(А)
Электропитание	230 В перем. тока 50–60 Гц 0,2 А
Режим работы	Непрерывный
Класс изоляции	Устройство класса I
Мощность блока до	—
Макс. температура воды	40°C / 104°F
Вход/выход	вх. отверстие диаметром 50 мм, вых. отверстие диаметром 10 мм
Степень защиты IP	IPX4
Выключатель-предохранитель	на 3,0 А Н.З.
Теплозащита	✓
Полная герметизация	—
Самовсасывание	—



### В КОМПЛЕКТЕ

Насос ERRP • Съёмный кабель электропитания длиной 2 м • 1,5-дюймовый разъем BSP (для отводной трубы с внутренним диаметром 40 мм)\* • Инструкция по установке

### ВАРИАНТЫ ERRP

- ERRP – входное отверстие сверху FP2318
- ERRP – входное отверстие сбоку FP2320

\*Только для исполнений с боковым впускным отверстием

Информация верна на момент выхода в печать.